

# I.V. KIT

Standardizza. Semplifica.  
Aumenta la conformità  
ad ogni cambio medicazione.



Kit completi per cambio medicazione accessi vascolari



# I.V. KIT

L'uso di kit dedicati per il cambio medicazione rappresenta una pratica fondamentale per garantire procedure sicure e uniformi nella gestione dei dispositivi di accesso vascolare dopo l'inserzione.

L'adozione del KIT non solo garantisce la standardizzazione, ma contribuisce a:

- Migliorare l'efficienza<sup>2</sup>
- Ridurre gli errori<sup>2</sup>
- Aumentare la conformità procedurale<sup>2</sup>

Le più recenti linee guida internazionali sottolineano l'importanza di adottare strumenti che favoriscano uniformità e sicurezza. In particolare, le Infusion Therapy Standards of Practice (INS 2024) raccomandano l'impiego di kit per il cambio medicazione per standardizzare la procedura e migliorarne l'efficacia (Sezione 39, Practice Recommendation H).<sup>1</sup> Analogamente, le linee guida APIC 2025 evidenziano che l'uso sistematico di kit procedurali favorisce l'implementazione dei bundle, anch'essi raccomandati come strategia utile per la prevenzione delle infezioni e la corretta gestione dei cateteri.<sup>2</sup>

1. Nickel B, Gorski LA, Kleidon TM, et al. Infusion therapy standards of practice. J Infus Nurs. 2024;47(suppl1):S1-S285. doi:10.1097/NAN.0000000000000532

2. Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology. Guide to Preventing Catheter-Associated Bloodstream Infections in Adults. Arlington, VA: APIC, 2025. [https://apic.org/wp-content/uploads/2025/07/CABSI\\_Implementation\\_Guide\\_006.pdf](https://apic.org/wp-content/uploads/2025/07/CABSI_Implementation_Guide_006.pdf)

3. Sweet MA, Cumpston A, Briggs F, Craig M, Hamadani M. Impact of alcohol-impregnated port protectors and needleless neutral pressure connectors on central line-associated bloodstream infections and contamination of blood cultures in an inpatient oncology unit. American journal of infection control. 2012 Dec 31;40(10):931-4.

4. Issberner K, Schuren J. A Comparative study of the Skin Protectant performance of five Barrier Films. 3M Germany Laboratory, Neuss, Germany, 2004.

5. Dati 3M in archivio

6. Dati in archivio 3M. EM-05-005732 and EM-05-002049\*

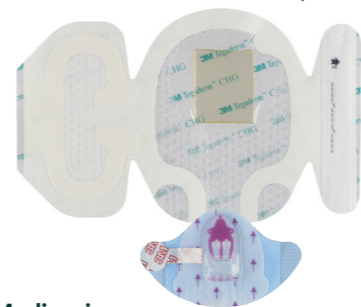
7. Timsit JF, Mimoz O, Mourvillier B, Souweine B, Garrouste-Orgeas M et al. Randomised controlled trial of chlorhexidine dressing and highly adhesive dressing for preventing CRBSIs in critically ill adults. Am J Resp Crit Care Med. 2012; 186(12): 1272-1278.

8. Eggimann P, Pagani JL, Dupuis-Lozeron E, et al. Sustained reduction of catheter-associated bloodstream infections with enhancement of catheter bundle by chlorhexidine dressings over 11 years. Intensive Care Med. (2019) 45:823-8333

## Kit K1877R

3M™ PICC/CVC Secur Device + 3M™ Tegaderm™ CHG

Sistema di fissaggio integrato senza punti di sutura, composto da un sistema di fissaggio sutureless dotato di un adesivo al silicone delicato sulla cute e facilmente riposizionabile immediatamente dopo l'applicazione e una medicazione di fissaggio avanzata con un tampone trasparente a lento rilascio di clorexidina gluconato al 2%. È stato dimostrato clinicamente che Tegaderm CHG riduce le infezioni catetere correlate (CRBSI).<sup>1,2</sup>



**Medicazione**  
Codice: 1877R-2100  
Misura: 8.5 x 11.5 cm

## Kit K1837

3M™ PICC/CVC Securement Device + Tegaderm™ I.V. Advanced Securement Dressing

Sistema di fissaggio integrato senza punti di sutura, composto da un sistema di fissaggio sutureless dotato di un adesivo al silicone delicato sulla cute e facilmente riposizionabile immediatamente dopo l'applicazione e una medicazione di fissaggio.

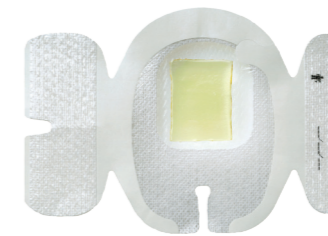


**Medicazione**  
Codice: 1837-2100  
Misura: 8.5 x 11.5 cm

## Kit K1657R

3M™ Tegaderm™ CHG

Medicazione di fissaggio in poliuretano trasparente con bordo perimetrale in tnt. La medicazione presenta un tampone trasparente a lento rilascio di clorexidina gluconato al 2%. È stato dimostrato clinicamente che Tegaderm CHG riduce le infezioni catetere correlate (CRBSI).<sup>7,8</sup>



**Medicazione**  
Codice: 1657R  
Misura: 8.5 x 11.5 cm

## Kit K1685

3M™ Tegaderm™ IV Advanced

Medicazione di fissaggio in poliuretano con intaglio e rinforzo lungo tutto il perimetro. Include strisce stabilizzatrici e un'etichetta per la data in TNT, entrambe rivestite da film in poliuretano.



**Medicazione**  
Codice: 1685  
Misura: 8.5 x 11.5 cm



### 3M™ Curoso™

Tappini disinfettanti monouso a base di alcool isopropilico al 70% per connettori needle-free. Sono efficaci contro i principali microrganismi associati all'insorgenza di infezioni del sangue catetere correlate (CRBSI).<sup>3</sup>

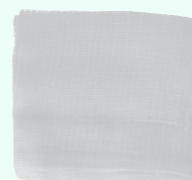
- 2 tappini disinfettanti del codice CFF1-270R.



### Garze

Comprese di garza 7,5 x 7,5 cm, 8 strati per garantire elevata capacità di assorbimento.

- 5 garze



### Connettori needle-free

Connettori senza ago con valvole bidirezionali per infusione. Neutraclear® - Cair I.g.l.

- 2 connettorie needle-free



### 3M™ Cavilon™ Film Barriera non irritante

3M™ Cavilon™ Film Barriera non irritante è una soluzione polimerica che forma un rivestimento protettivo trasparente e traspirante sulla cute per proteggerla da attrito, traumi adesivi e fluidi corporei (quali urina e/o feci e essudato della ferita). Chimicamente compatibile con clorexidina-gluconato (CHG),<sup>6</sup> offre fino a 72 ore di protezione<sup>4</sup> e consente l'adesione di medicazioni, prodotti adesivi e dispositivi.<sup>5</sup> Dedicato alla prevenzione dei danni da MASD e MARS.

- 1 tamponcino del codice 3343E.

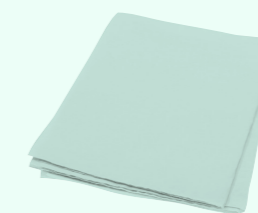


## COMPONENTI STERILI COMUNI A TUTTI I KIT

### Telo protettivo

Telo protettivo, dimensioni 60 x 60 cm disteso.

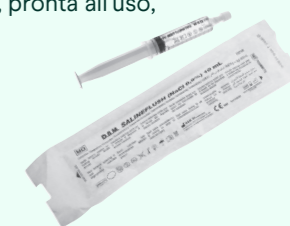
- 1 telo



### Siringhe pre-riempite

Siringa D.B.M. Salineflush da 10ml pre riempita con soluzione isotonica (NaCl 0,9%) sterile ed apirogena, pronta all'uso, monouso.

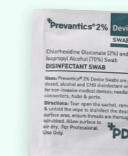
- 2 siringhe pre-riempite



### Salviette disinfettanti con CHG al 2%

Le salviette Prevantics® 2% CHG sono salviette disinfettanti monouso pre-dosate, a base di alcool e CHG, che non rilasciano fibre, per dispositivi medici non invasivi. Salviette disinfettanti per connettori, hub e porte di accesso senza ago.

- 2 salviette disinfettanti con CHG al 2%



### Siringa vuota

Siringa monouso vuota da 10 ml.

- 1 siringa vuota





### Protettivo cutaneo incorporato

Nei kit di gestione tradizionali la protezione cutanea non è integrata e richiede prodotti e procedure separate, nonostante fenomeni come MARSI e MASD siano comuni nella pratica clinica.

Nel settore degli Accessi Vascolari l'utilizzo di protettivi cutanei è raccomandato come strategia di prevenzione in numerosi documenti redatti da società scientifiche nazionali ed internazionali (INS 2024, APIC 2025 e AIOM 2021).

3M™ Cavilon™, inserito all'interno dei nostri kit, è una soluzione polimerica trasparente e traspirante che protegge la cute da attrito, lesioni cutanee correlate agli adesivi medicali e fluidi corporei.



### Sistema di fissaggio sutureless con adesivo al silicone (kit K1877R e K1837)

Il sistema sutureless con adesivo al silicone garantisce stabilità del dispositivo senza ricorrere a punti di sutura, riducendo il rischio di infezioni e traumi cutanei. Inoltre, è delicato sulla cute e facilmente riposizionabile, migliorando il comfort del paziente e la praticità per l'operatore.

Questo dispositivo di fissaggio è progettato per l'uso in combinazione con una medicazione di fissaggio.



### Packaging premium e sostenibile

Design premium e confezionamento esterno realizzato con carta al 90% riciclata. Le IFU di ogni componente si trovano online, riducendo l'impatto ambientale e gli sprechi.

## I.V. KIT

Cod. Prod.	Medicazione	Componenti Comuni
<b>K1877R</b>	<b>3M™ PICC/CVC Securement Device + 3M™ Tegaderm™ CHG</b> Codice medicazione: 1877R-2100 Misura medicazione: 8.5 x 11.5 cm	2 Tappini disinfettanti 3M™ CuroS™ - codice CFF1-270R 1 Tamponcino 3M™ Cavilon™ Film Barriera non irritante - codice 3343E
<b>K1837</b>	<b>3M™ PICC/CVC Securement Device + Tegaderm™ I.V. Advanced</b> Codice medicazione: 1837-2100 Misura medicazione: 8.5 x 11.5 cm	2 Connettori Needle Free 2 Siringhe Pre-riempite
<b>K1657R</b>	<b>3M™ Tegaderm™ CHG</b> Codice medicazione: 1657R Misura medicazione: 8.5 x 11.5 cm	1 Siringa vuota 2 Salviette disinfettanti con CHG 2%
<b>K1685</b>	<b>3M™ Tegaderm™ IV Advanced</b> Codice medicazione: 1685 Misura medicazione: 8.5 x 11.5 cm	1 Telo in TNT 5 Garze sterili



**Solvenum Italy Srl**  
Sede legale e amministrativa  
Via Norberto Bobbio, 21  
20096 Pioltello (MI)

Il kit contiene Dispositivi Medici marcati CE.  
Informazione tecnico-scientifica riservata agli operatori sanitari.  
Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e le avvertenze dei singoli componenti. © Solventum 2026. Solventum, il logo S e altri marchi commerciali sono marchi di Solventum o delle sue affiliate.